

Verpackungsautomation

Artikel vom 25. September 2018



Die Project-Unternehmensgruppe erweitert ihr Angebot an Verpackungslösungen mit kollaborierenden Robotern (Cobots). Hierfür geht das mittelständische Unternehmen mit Sitz in Kranenburg am Niederrhein eine strategische Partnerschaft mit dem Cobot-Unternehmen Kassow Robots ein, einem dänischen Start-up mit einem sehr erfahrenen Gründerteam. Die sieben Achsen der Kassow-Roboter haben Gelenkgeschwindigkeiten von jeweils bis zu 225 °/s, weisen eine hohe Traglast von bis zu 10 kg auf und bieten eine große Reichweite. Damit sind sie für den Verpackungsspezialisten, der sich auf den Bereich der Endverpackung, deren Service und die angrenzenden Randgebiete spezialisiert hat, ein spannendes technisches Gesamtpaket, mit dem das Unternehmen sein Portfolio erweitern kann. Die Anwendungsmöglichkeiten für bestehende und neue Kunden sind vielfältig. Von besonderem Interesse sind dabei Pick-and-Place- sowie Palettieraufgaben, Palettenetikettierungen, die Bestückung von Produktionsmaschinen oder auch der Einsatz im Co-Packing-Bereich. Die Roboter benötigen dabei, abhängig von einer Risikoanalyse, kaum oder gar keine speziellen Sicherheitsanforderungen. Zudem sind die Cobots einfach zu bedienen, wodurch die Kunden keine speziellen Robotik-Ingenieure benötigen.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag